

TUV南德聚焦EV充电系统发展 推出一站式解决方案

苏州2023年5月29日 /美通社/ -- 5月26日，由TUV南德意志集团（以下简称“TUV南德”）主办的“EV (Electric Vehicle) 充电系统”线下研讨会在苏州成功举办。本次研讨会以中国EV充电行业的蓬勃发展为背景，结合全球EV充电行业旺盛的需求热点，为与会嘉宾深入剖析了近三年EV充电系统的发展趋势和行业痛点，并就企业如何差异化应对未来法规挑战和不断变化的市场要求提供了建议，旨在帮助企业及其产品有效的规避风险，在复杂多变的市场环境中脱颖而出。本次活动吸引了来自整车、充电桩和零部件等百余家企业近二百名嘉宾的参与和讨论。



TUV南德宋磊携众专家出席研讨会

过去3年，EV充电行业的相关标准和测试要求发生了多处重大的更新和修改，现阶段的市场需求逐渐聚焦到高功率的充电解决方案，这对广大的充电桩、充电配件制造商提出了更大的挑战和更高的要求。中国EV充电行业发展迅速，海外市场需求旺盛，大量的出口订单证明了中国企业的实力。但由于对出口认证流程和国际市场法规的不熟悉，众多本土企业在拓展国际市场的进程中花费了大量的时间和经济成本。

针对以上行业痛点，此次研讨会由TUV南德工业产品部工业自动化业务经理宋磊带领各领域专家团队，就不同话题为现场嘉宾进行详尽解析。TUV南德ELVH充电系统专家杨鹏栋以“电动汽车充电系统欧洲标准要求”、“电动汽车充电系统北美标准要求”与“电动汽车充电系统在V2G的要求”为主题进行了分析介绍；TUV南德EV充电系统零部件专家麻腾为与会嘉宾带来了“电动汽车充电关键零部件要求”的演讲，重点分析了RDC-DD、IMD、CCID、IM/I在EV充电系统内的应用案例和标准解读；TUV南德EV充电系统通讯协议专家，UCA国际认证测试分委会成员王一帆详细介绍了CCS充电通讯的规则和测试要求。此外，TUV南德电磁兼容及无线产品认证专家曹海峰、TUV南德功能安全专家陈榕生、以及TUV南德国际认证专家谭绮婷也分别进行了专题分享。

TUV南德作为在国内最早推广充电桩认证的第三方机构之一，率先在高功率充电领域开展了直流充电模块的认证，并定义了认证符合性规范。TUV南德希望借助本次研讨会帮助中国充电系统相关企业最大限度消除产品认证中遇到的技术壁垒，降低风险，依托TUV南德国际化专家团队和新能源实验室资源，提供一站式解决方案，推动行业蓬勃发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/195908.html>